Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

10/807,967

Examiner

/BINH K. TIEU/

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOVINO, MICHAEL S. W.

Art Unit

2614

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date							٠ ا	Claim Date									. H	Claim Date														
 "				П	Ť		\Box			\dashv														\neg	\neg	\neg		1	_					
Final	Original	20/20/PO										Fina	Original											Final	Original									,
<u> </u>	1	7		•						_			51	<u> </u>	_	_			4	-	_		-		101			4	\dashv	_	_	_	_	
-	2	7		\vdash	_		Н	Н		\dashv	1		52	┝	Н					-	-	-			102	Н	-	\dashv			-			
			_	\vdash	_	_	Н	\vdash		\dashv				<u> </u>	-	\dashv		\dashv											\dashv				_	_
-	3	1	<u> </u>	Н			Н	Ш					53	 	L.				-	-	_				103	_	-	4	-		_			
	1.4	-	_	Н			L	Ш					54	_	Щ			\Box	\dashv						104	Ш	\vdash	4	_	_		_		
<u> </u>	5	1	<u> </u>	\vdash	_	_	Н	<u> </u>		_			55	<u> </u>		-			_	_	_		:		105	Ш	\vdash	4	4	_		_		
<u> </u>	6	1	_	Н	_	<u> </u>	H	Н					56	<u> </u>		_	_		\dashv	_	\dashv	_			106		\dashv	4	_	_	_	-	_	
-	-7	1	<u> </u>	Н	_		L	Н		_			57	<u> </u>		\dashv			_	\dashv	-		.		107			4	-			\dashv	_	
-	.8	1	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	Щ					58	_		\dashv	_	-					-		108	Ш		_	\dashv	_	-	\dashv		
-	9	1		Н	_	<u> </u>	\vdash	H	_				59	ļ.,		_	•				\dashv	_	,		109			4		_	_			
	10	1	L.	Н						_			60		_				_	_	_				110		\dashv	_	_	_		_		
<u></u>	11	1	_	H	_	<u> </u>		Щ		_			61	_				Ш	_	_	_				111		\dashv	_	_	_		4		
	12	1	_	Н	_	L	<u> </u>	Ļ.		_			62	ļ		Ц			_	4	_		. 1		112		\perp			_		4		
	13	1	_	Н		_	_			_			63 ·	_	_	\Box		Щ			_				113		_	_	_	_	\Box			
<u> </u>	.14	٧	<u> </u>	Н	_	_				_			64	L.	_					_	_				114		$\perp \perp$	_				_		
	15	P=	_	Н	_	_	_	Щ	Щ	_	. 1		65		<u> </u>				_		_				115		\dashv	_				_		
	16	: #	_	Н		_	_	_	Ш	\dashv	- ,		66	<u> </u>	_	Ш			\dashv	_	_				116		\dashv	_	_	_	Щ			
	17	=	<u> </u>	Н		_				_			67	L	_					_	\dashv				117		\dashv	_	_	_		_		
<u></u>	18	=	_	Ш			L.,			_	- 0		68					Ш		_					118			_			Ш			٠
-	.19	3.	_	Ш						\Box			69	Ļ.				Щ		_	_				119		\sqcup	_		\Box	Щ			
	20		_	Ш		Ĺ	_	Ш	ᆫ	_	- 3		70	_	_					_	_				120		\Box	_	_					
	21	_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	_		Ш				71	L						_	_				121			_	_		Ш			
	22	L	L	Щ		_		Ш					72	Щ	_	Ш									122									
	23	_	Ŀ	Ш		ᆫ		_	$oxed{oxed}$	Щ			73	_						_	_		٠.		123			_						
ļ	24	_				_							74			Ш		Ш		_	_				124		1	_	_			\Box		
<u></u>	25	L	L			L	_		<u> </u>				75	L.	L					_	\dashv				125	\perp	\perp	_	_	\Box		_		
ļ	26		_	Щ		<u> </u>		_				<u> </u>	76	<u> </u>	_	Ш					_				126		_	4	_			_		
	27	7.		Ш		<u>_</u>	_	_	_	_			77								_				127		_	4				_		
	28		_	·		<u> </u>	_	L	_				78	<u> </u>	_	Ш				\Box	_				128		\perp	_	_			_		
	29.	<u>. </u>	<u> </u>	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ				79	_										<u> </u>	129		\sqcup	4				_		
<u> </u>	30	Ŀ	<u> </u>	Щ		L		_	_				80	_		Ш					_				130	_	\perp	4	_			_		
-	31	ļ	ļ	_		_			_				81	_	<u> </u>	Щ		_		_	_				131		\perp	_	_					
-	32		<u> </u>	Ш		<u> </u>	_	_	_				82	<u> </u>	ļ.,	Ш					_			L	132		\sqcup	4				_		
	33	⊢	⊢	Ш		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	Щ		ļ	83	<u> </u>	_	Ш		_			_		.	<u> </u>	133	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup	_ļ				\dashv		
	34	⊢-	├—	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>			<u> </u>	84	_					\sqcup	\sqcup	_	_		<u> </u>	134	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	_					
<u> </u>	35	⊢	\vdash	Н		—	\vdash	_	⊢				85	⊢	_	Ш		<u> </u>			_				135	<u> </u>	\vdash	4	_					
	36	<u> </u>	⊢-	Ш		_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>			<u> </u>	86	_		Ш		<u> </u>		Щ	_			<u> </u>	136	_	\sqcup	_ļ				_		
	37	<u> </u>	Ь	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		ļ <u>.</u>	87	_	_	Ш		_						<u> </u>	137	L	\sqcup	_ļ	\Box		Ш	_		
-	38,	× .	├	Ш		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>			L	88	<u> </u>	!	Ш		Ш			_4			<u> </u>	138		$\vdash \vdash$	_	-	Щ	Щ	_		_
<u></u>	39	Ľ	Ь—	Щ	_	<u> </u>	<u></u>	lacksquare	<u> </u>	Щ			89	_	_	Ш		<u> </u>		_	_			 -	139	L	\sqcup	_}	\Box			\Box		
<u> </u>	40	⊢	<u> </u>	$\vdash \mid$	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш		L	90	<u> </u>	<u> </u>	Щ						<u> </u>			140	_	\sqcup	_	\Box		Ш	_		
<u> </u>	41	⊢	ļ	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ	91	<u> </u>		Ш	Щ,	Щ	Щ	Щ	_			<u> </u>	141	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_	\perp				_	_
	42	<u> </u>	L	\vdash		<u> </u>	\vdash	—	<u> </u>	Щ		<u> </u>	92	 	_	Ш	Щ	L-			_	<u> </u>		<u> </u>	142	oxdot	$\vdash \vdash$	4	\perp		\sqcup	-		
<u> </u>	43	₩	├	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ	Щ		<u> </u>	93		\vdash	Щ	Ш	\vdash	Ц	\Box	_	_		<u> </u>	143	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\sqcup	_			L	Ш		
<u></u>	44	 	├	Ш		<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>	94	L	<u> </u>	Щ		<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	144	<u> </u>	oxdot	_	\perp		Ш		_	
<u> </u>	45	۲.	⊢	Щ	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	95	_		Ш	Ш	Щ			_			<u> </u>	145	$oxed{oxed}$	\sqcup	_			\vdash			
<u></u>	46	⊢	├			 	\vdash	\vdash	<u> </u>				96	L-	$oxed{oxed}$	Щ		<u> </u>				Щ		<u> </u>	146	L.	$\vdash \vdash$	4	_		<u> </u>	\Box		
<u> </u>	. 47	<u> </u>	⊢	\vdash	ļ	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	97	\vdash	<u> </u>	\sqcup	\vdash	\vdash			_			 -	147	\vdash	oxdot	_ļ	_		\vdash	\square		
	48,	Ļ	├	Н		<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	Ш		<u> </u>	98	<u> </u>	_	Ш	Щ	\vdash	\Box		_	_		<u> </u>	148	L	$\vdash \vdash$	_			Ш	\vdash		
<u> </u>	49	1.5	<u> </u>	Н		<u> </u>	L.	—	<u> </u>				99	<u>_</u>	_	Ш		_				_			149	\vdash	\vdash	_	_		Ш			_
L	50	L	L		L	L	L.,	I.	L_		I • I		100		ı						_ l		J	L	150			- 1			لسا			